



МИНИСТЕРСТВО
энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и
тарифов Республики Коми
(Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми)

Коми Республикаса энергетика, оланін да коммунальнӧй овмӧс, тариф
МИНИСТЕРСТВО
(Коми Республикаса оланін да коммунальнӧй овмӧс Министерство)

ПРИКАЗ

от «20» декабря 2019 г.

№ 77/4-Т

г. Сыктывкар

О внесении изменений
в приказ Службы Республики Коми по тарифам
от 11.12.2013 № 98/5 «Об утверждении инвестиционной программы
МУП «Ухтаводоканал»
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Коми от 31 августа 2017 года № 459 «О Министерстве энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми», решением правления Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми (протокол от 20 декабря 2019 года № 78) приказываю:

Внести в приказ Службы Республики Коми по тарифам от 11.12.2013 № 98/5 «Об утверждении инвестиционной программы МУП «Ухтаводоканал» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения» следующие изменения:

1) в разделе 1:

позиции 5,6 таблицы п.1.1.1. изложить в следующей редакции:

«

5	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки холодной воды	кВт.ч/тыс.куб.м.	505,90	542,35	764,24
6	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды	кВт.ч/тыс.куб.м.	287,31	301,19	483,48

»;

позиции 5,6 таблицы п.1.1.2. изложить в следующей редакции:

«

5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/тыс.куб.м.	1 269,70	1 345,48	1 770,91
6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч/тыс.куб.м.	298,93	294,23	0,00

»;

2) в разделе 7:

таблицу п. 7.1. изложить в следующей редакции:

«

Показатель	Ед. изм.	Значение
Планируемая подключаемая нагрузка на 2020 год	куб.м в сут.	344,74
Финансовые потребности на мероприятия по увеличению мощности, финансируемые за счет платы за подключение к системе холодного водоснабжения, с учетом налога на прибыль*, без НДС	руб.	15 035 500,70
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к системе холодного водоснабжения, без НДС	руб./куб.м в сут.	43 614,03

»;

таблицу п. 7.2. изложить в следующей редакции:

«

Показатель	Ед. изм.	Значение
Планируемая подключаемая нагрузка на 2020 год	куб.м в сут.	349,24
Финансовые потребности на мероприятия по увеличению мощности, финансируемые за счет платы за подключение к системе водоотведения, с учетом налога на прибыль*, без НДС	руб.	9 040 800,33
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к системе водоотведения, без НДС	руб./куб.м в сут.	25 887,07

»;

таблицу п. 7.3.1. изложить в следующей редакции:

«

Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения, руб./п. (без НДС)		
Диаметр трубопровода, мм	наружные инженерные сети водоснабжения из полиэтиленовых труб	
	разработка мокрого грунта	
	глубина 2,5 м	глубина 3 м
63	5 626,12	-
110	5 626,12	-
160	5 854,18	-
225	6 272,80	-
280	8 414,78	-
315	9 971,00	-
355	-	12 683,32
400	-	13 910,42
500	-	18 131,48

»;

таблицу п. 7.3.2. изложить в следующей редакции:

«

Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения, руб./п. (без НДС)						
Диаметр трубопровода, мм	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб		Наружные инженерные сети канализации из чугунных высокопрочных труб с шаровидным графитом (ВЧШГ).		Наружные инженерные сети канализации из железобетонных безнапорных раструбных труб	
	разработка мокрого грунта					
	Глубина 2,5, м	Глубина 3, м	Глубина 2,5, м	Глубина 3, м	Глубина 2,5, м	Глубина 3, м
110	6 538,84	-	-	-	-	-
160	6 538,84	-	7 502,06	-	-	-
225	6 746,20	-	8 777,06	-	-	-
250	7 149,08	-	10 055,32	-	-	-
315	7 551,96	-	11 562,13	-	-	-
400	-	10 310,11	-	16 003,26	-	10 034,37

».

Заместитель министра



А.Б. Тюрнина